# 

デジタルカメラ

SZ-10/SZ-20

# 取扱説明書



- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書は、SZ-10、SZ-20 共通の取扱説明書です。カメラのイラストは、SZ-10 を使用して説明しています。いずれかに固有の機能または形状の場合は、機種名を明記しています。

## ステップ / 箱の中身を確認する















デジタルカメラ

ストラップ リチウム イオン電池 (LI-50B)

USB-AC アダプタ (F-2AC)

USB ケーブル AV ケーブル

OLYMPUS Setup CD-ROM

その他の付属品:取扱説明書(本書)、保証書

## ステップ 2 カメラを準備する

「カメラを準備する」(p.18)

# ステップ 3 写真を撮って再生する

「撮影する·再生する·消去する」(p.24)

## ステップ 4 カメラの使い方を知る

「カメラの設定操作」(p.3)

# ステップ 5 プリントする

「ダイレクトプリント (PictBridge)」(p.59) 「プリント予約 (DPOF)」(p.62)

## 目次

▶ カメラを準備する	1
⊳ 撮影する・再生する・消去する	2
> 撮影モードを使いこなす	3
▶撮影機能を使いこなす	3
▶撮影に関連するメニュー	4.

▶ 各部の名前......

▶ 再生・編集・プリントに関連する	
×=	48
▶ カメラの設定に関連するメニュー	52
▶ プリントする	59
> 使い方のヒント	64
> 資料	70



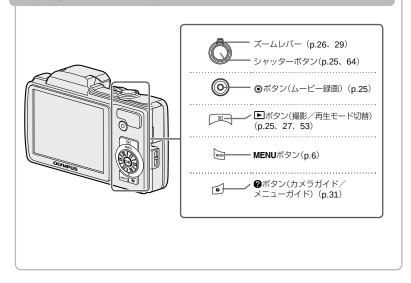
## Web 版 取扱説明書

オリンパスホームページにて作例写真を使った撮影テクニックを紹介しています。 http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

## カメラの設定操作

#### ダイレクトボタンで操作する

よく使う機能はダイレクトボタンで操作します。



#### 操作ガイド

画像の選択や各種設定に表示される △▼ ◆ は、 スクロールダイヤルの各部(右図参照)を押すこと を示しています。

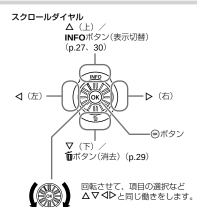




画面下部に表示される操作ガイドは、**MENU** ボタン や **⊗** ボタン、ズームレバーを使うことを示していま す。



操作ガイド



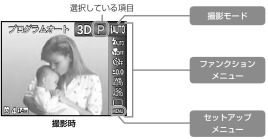
## メニューで操作する

撮影モードの切り替えや、カメラの様々な設定はメニューで操作します。

● 現在設定されている機能の組み合わせ、あるいは撮影モード(p.32)によっては、選択できないメニュー があります。

#### ファンクションメニュー

◆ を押すと、ファンクションメニューが表示されます。ファンクションメニューでは、撮影モード を切り替えたり、撮影時によく使う機能を設定します。



#### 撮影モードの選び方

**△▶** で撮影モードを選び、 (※) ボタンを押して確定します。

#### ファンクションメニューの選び方

 $\Lambda \nabla$  でメニューを、 $\Delta \triangleright$  で項目を選び、 $(\alpha)$  ボタンを押して確定します。

#### セットアップメニュー

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、ファンクションメニューには表示されない撮影/再生時の機能や、日時や 画面表示設定などカメラの様々な機能を設定します。

#### 1 MENUボタンを押す。

• セットアップメニューが表示されます。



2 4でページタブを選択する。 △▼ で目的のページタブを選び、▶ を押す。





3 △▼ で目的のサブメニュー1を選び、※ ボタンを押す。

サブメニュー 2



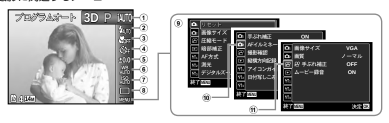
- 4 △▼ で目的のサブメニュー2を選び、 ※ ボタンを押す。
  - 設定が確定して1画面前に戻ります。
- ② 設定後、さらに個別の操作があることがあります。 詳細は「メニュー設定」(p.42 ~ 58)をご覧く ださい。



5 MENUボタンを押して設定を終える。

## メニューインデックス

#### 撮影に関連するメニュー



① 撮影モード	
$\mathbf{P}$ (プログラムオート).	
<b>iAUTO</b> (i オート)	
<b>SCN</b> (シーンモード)	p.32
MAGIC	
(マジックフィルター)	
<b>⋈</b> (パノラマ)	p.34
3D	p.36
② フラッシュ	p.38
③ マクロ	
<ul><li>④ セルフタイマー</li></ul>	p.39
⑤ 露出補正	p.40

<b>6</b> 7	トワイトバランス	zp	.40
(7) IS	SO 感度	p	.40
	ベライブ		.4
	<b>3</b> 1(撮影メニュ		
Ţ	Jセット	p	.42
Ē	画像サイズ	p	.43
E	E縮モード	p	.43
В	音部補正	p	.44
A	F 方式	d	.44
	则光		
	デジタルズーム.		
-			

⑩ 🗖 2 (撮影メニュー2)	
手ぶれ補正(静止画)	
	p.45
AF イルミネータ	p.46
撮影確認	p.46
縦横方向記録	p.46
アイコンガイド	p.47
日付写し込み	p.47
⊕ (ムービーメニュー)	
画像サイズ	p.44
画質	p.44
会 手ぶれ補正	

ムービー録音......p.47

#### 再生・編集・プリントに関連するメニュ・



① 🕨 (再生) スライドショー.....p.48 フォトサーフィン.....p.48 · 編集 ......p.49 消去 ......p.50 プリント予約......p.51 プロテクト.....p.51 回転表示......p.51

#### カメラの設定に関連するメニュ



1	<b>竹</b> 1(設定 1)		
	内蔵メモリ初期化/		
	カード初期化	p.52	
	データコピー	p.52	
	Eye-Fi 設定		
	USB 接続モード		3
	再生ボタン起動	p.53	
	撮影モード保持	p.53	
	PW ON 設定		
2)	<b>行</b> (設定 2)		
	音設定	p.54	
	ファイル名メモリー	p.54	

モテ節♥11日ワ	セルマッ タ調整 ビ出力 (設定 3) 設定 情報生成	定)	p.5	55 57 57 58 58



各部の名前 14	
カメラ本体	
<b>カメラを準備する</b> 18	
電池を入れる18電池の充電と付属のCD-ROMからのセットアップを行う18付属のUSB-ACアダプタで充電する21日時・地域・表示言語を設定する22カードを入れる22	
<b>撮影する・再生する・消去する</b> 24	
最適な絞り値とシャッター速度で撮る( <b>P</b> モード) 24 ムービーを撮る 25 ズームを使う 26 撮影情報表示を切り替える 27 撮った画像を再生する 27 再生中の画像を消去する(1コマ消去) 29 インデックスビュー・拡大表示 29 画像情報表示を切り替える 30 パノラマ画像を再生する 30 3D画像を再生する 31 メニューガイドを使う 31	
<b>撮影モードを使いこなす</b> 32	
カメラまかせで撮影する(IAUTOモード)	

特殊な効果をかけて撮影する(MAGICモード)
<b>撮影機能を使いこなす</b> 38
フラッシュを使う38近づいて大きく撮る(マクロ撮影)38セルフタイマーを使う39明るさを調節する(露出補正)40自然な色合いに調整する(ホワイトバランス)40撮影感度を選ぶ(ISO感度)40連続撮影する(ドライブ)41
<b>撮影に関連するメニュー</b> 42
撮影機能を初期設定に戻す[リセット] 42 静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード] 43 ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質] 44 逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正] 44 ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式] 44 明るさを測る範囲を選ぶ[測光] 45 光学ズームより大きく撮る[デジタルズーム] 45 撮影時の手ぶれを補正する[手ぶれ補正] (静止画) / [紀子ぶれ補正] (ムービー) 45 被写体が暗いときに補助光を使う[AFイルミネータ] 46 撮影直後に画像を確認する[撮影確認] 46 縦位置で撮影した画像を自動的に回転して再生する[縦横方向記録] 46 アイコンの説明を表示する[アイコンガイド] 47 静止画撮影時に日付を写し込む[日付写し込み] 47
<b>再生・編集・プリントに関連するメニュー</b> 48
静止画を自動再生する[スライドショー]

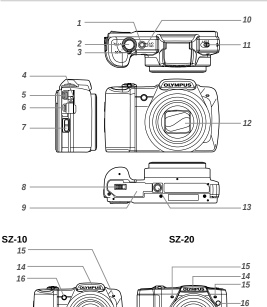
Lib」(PC用ソフトウェア)とカメラへの書き戻し	
画像のサイズを変える[リサイズ]	49
画像の一部を切り出す[トリミング]	49
静止画に音声を追加する[録音]	
肌や目を補正する[ビューティーメイク]	49
逆光などで暗くなった部分を明るくする[逆光自動調整]	50
フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する[赤目補正]	50
画像を消去する[消去]	
画像データに印刷設定を記録する[プリント予約]	51
画像を消去できないようにする[プロテクト]	51
画像を回転させる[回転表示]	51
・ヘシウに明ケナフィー	F.0.
の設正に関連するメーユー	52
データを完全に消去する[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化].	
内蔵メモリからカードへ画像をコピーする[データコピー]	52
Eye-Fiカードを使う [Eye-Fi設定]	
カメラと他の機器の接続方法を選ぶ[USB接続モード]	
▶ボタンで電源を入れる[再生ボタン起動]	
液晶モニタの明るさを調整する[モニタ調整]	
表示言語を切り替える[��]	57
日付・時刻を設定する[日時設定]	
日付・時刻を設定する[日時設定]自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]カメラ内のデータを復元する[管理情報生成]	58 58
	画像のサイズを変える[リサイズ] 画像の一部を切り出す[トリミング] 静止画に音声を追加する[録音] 肌や目を補正する[ビューティーメイク] 逆光などで暗くなった部分を明るくする[逆光自動調整]フッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する[赤日補正]画像を消去する[消去]画像を消去できないようにする[プロテクト]画像を回転させる[回転表示]  の設定に関連するメニュー データを完全に消去する[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] ・ 内蔵メモリからカードへ画像をコピーする[データコピー] Eye-Fiカードを使う[Eye-Fi設定] カメラと他の機器の接続方法を選ぶ[USB接続モード] を対しる前の撮影モードを保持する[撮影モード保持] 電源を切る前の撮影モードを保持する[撮影モード保持] 電源を切る前の撮影モードを保持する[撮影モード保持] カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する[音設定]画像ファイル名、主要を調整する[ピクセルマッピング] 画像処理機能を調整する[ピクセルマッピング] 画像処理機能を調整する[デレビ出力] 使わないときの電池の消費を抑える[節電モード]

<b>プリントする</b> 59	プリン
ダイレクトプリント(PictBridge*1)       59         プリンタの標準設定で画像をプリントする[かんたんプリント]       59         プリンタの設定を変えてプリントする[カスタムプリント]       60         プリント予約(DPOF*1)       62         1コマずつプリント予約する[1コマ予約]       62         カード内の画像を全て1枚ずつプリント予約する[全コマ予約]       63         すべてのプリント予約を解除する       63         1コマずつプリント予約を解除する       63	
<b>使い方のヒント</b> 64	使い方
故障かな?と思ったら       64         エラーメッセージ       65         撮影のヒント       66         ピント       66         手ぶれ       67         露出(明るさ)       67         色合い       68         画質       68         バノラマ       68         電池       68         再生・編集のヒント       69         再生       69         編集       69	
<b>資料</b> 70	資料
アフターサービス       70         お手入れ       70         カメラの保管       70         電池 / USB-ACアダプタについて       71         パソコンに接続して電池を充電する       71         別売のACアダプタを使う       71	

別売の充電器を使う	7 <sup>,</sup>
海外での使用について	7′
Eye-Fiカードについて	72
カードを使う	72
安全にお使いいただくために	7
製品の取り扱いについてのご注意	75
電池についてのご注意	76
USB-ACアダプタについてのご注意	77
使用上のご注意	7
その他のご注意	79
仕様	8

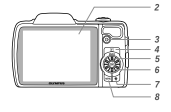
# 各部の名前

## カメラ本体



<b>1 ON/OFF</b> ボタン p.22、2。	4
<b>2</b> シャッターボタン	
p.25、6	4
3 ズームレバー p.26、25	9
<b>4</b> コネクタカバー	
p.19、2	1
<b>5</b> マルチコネクタ	
p.19、21、56、5	9
6 HDMIマイクロコネクタ	
p.5	
<b>7</b> ストラップ取付部p.1	5
8 電池/カードカバーロック	
p.1	8
9 電池/カードカバー	
p.1	
<b>10</b> 動作ランプp.19、2	1
<b>11</b> フラッシュスイッチ	_
p.3	
<b>12</b> レンズp.7	0
<b>13</b> 三脚穴	
<b>14</b> フラッシュp.3	
<b>15</b> 録音マイクp.47、4	9
16 AFイルミネータp.4	6
セルフタイマーランプ	_
p.3	9



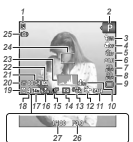


1	スピーカー
2	液晶モニタ
	p.16、24、55、70
3	<ul><li>●ボタン(ムービー録画)</li></ul>
	p.25
4	▶ボタン(撮影/再生モー ド切替)
	p.25、27、53
5	⊗ボタン(OK)p.4
6	スクロールダイヤルp.4
_	<b>INFO</b> ボタン(表示切替)
	p.27、30
	<b>値</b> ボタン(消去)p.29
7	②ボタン(カメラガイド/
	メニューガイド)p.31
8	<b>MENU</b> ボタン p.3、6

#### ストラップを取り付ける



#### 撮影モード表示



1	電池残量p.21、66
2	撮影モード p.24、32
3	フラッシュp.38
	フラッシュ発光予告・
	フラッシュ充電p.64
4	マクロ/スーパーマクロ
	p.38
5	セルフタイマーp.39
6	露出補正p.40
7	ホワイトバランスp.40
8	ISO感度p.40
9	ドライブp.41
10	<b>)</b> 録音(ムービー)p.47
1	日付写し込みp.47
12	プールドタイムp.58
1:	】手ぶれ補正(静止画) /
	分子がれ補正(ムービー)
	p.45
14	【測光p.45

<b>15</b> 暗部補正p.	.44
<b>16</b> 圧縮モード(静止画)	
p.43、	73
<b>17</b> 画像サイズ(静止画)	
p.43、	73
18撮影可能枚数(静止画)	
p	.24
<b>19</b> 使用メモリp.	.72
<b>20</b> ムービーアイコンp.	
<b>21</b> 撮影可能時間(ムービー)	
p	.25
<b>22</b> 画像サイズ(ムービー)	
p.44、	74
<b>23</b> ヒストグラムp.	.27
24AFターゲットマーク	
p	.25
25手ぶれ警告	
<b>26</b> 絞り値p.	.25
<b>27</b> シャッター速度p.	.25

#### 再生モード表示

#### ● 通常表示

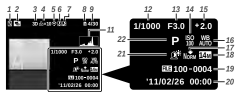




静止画

ムービー

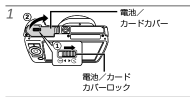
#### ● 詳細表示

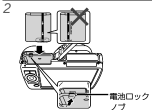


7	电心线里p.21、	
2	グループ画像p.	28
3	3D画像p.	31
4	プリント予約/	
	枚数p.62 / p.	61
5	Eye-Fi送信完了p.	52
6	プロテクトp.	
7	録音p.47、	49
8	使用メモリp.	
9	コマ番号/撮影総枚数	
-	(静止画)p.	27
	再生時間/録画時間	
	(ムービー)p.	28
10	)音量p.28、	54
	ヒストグラムp.	
	シャッター速度p.	
13	  絞り値p.	25
	ISO感度p.	
15	露出補正p.	40
	・ ホワイトバランスp.	
17	・ 【圧縮モード(静止画)	
	p.43、	73
	画質(ムービー)	
	p.44、	74
18	画像サイズ	
	p.43、73、	74
	ファイル番号	
20	日時 p.22、	58
21	· 暗部補正p.	44
22	!撮影モード p.24、	32

# カメラを準備する

#### 電池を入れる





- 電池は●を電池ロックノブ側にして図のように入れてください。 電池の外装にキズ等のダメージを加えますと、 発熱・破裂のおそれがあります。
- 電池ロックノブを矢印の向きに押しながら電池を入れます。
- 電池を取り出すには、電池ロックノブを矢印の向きに押してロックを外してから取り出します。

かメラをご使用の際は、必ず電池/カードカバーを閉じてください。

3



#### 電池の充電と付属のCD-ROMから のセットアップを行う

カメラとパソコンを接続して、電池の充電と、 付属のCD-ROMからのセットアップを行います。

カメラとパソコンを接続している間は、カメ ラの電池を充電することができます。

- 充電中はカメラの動作ランプが点灯し、充電 が完了すると消えます。
- ◆ 充電時間は最長で約3.5時間です。
- ① カメラの動作ランブが点灯しない場合は、接続が正しくないか、充電池/カメラ/パソコン/USBケーブルに異常がある可能性があります。
- 動作環境は、Windows XP (SP2 以上) / Windows Vista / Windows 7 をおすすめします。上記以外の場合は、「付属のUSB-ACアダプタで充電する」(p.21)をご覧ください。

#### 1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。

#### Windows XPの場合

「セットアップ |画面が表示されます。

#### Windows Vista / Windows 7 の場合

自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup |をクリックしてくださ い。「セットアップ」画面が表示されます。



! セットアップ」画面が表示されない場合は、 スタートメニューから「マイコンピューター (Windows XP) / 「コンピュータ」 (Windows Vista) /「コンピューター」(Windows 7)をク リックし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup) のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup | ウィンドウを開きます。最後に、 [Launcher.exe]をダブルクリックしてください。

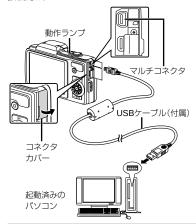
「ユーザー アカウント制御 |画面が表示された場合

は、「はい」または「続行」をクリックしてください。

#### 2 カメラをパソコンに接続する。

カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面 に何も表示されない場合、電池残量が著しく不 足している可能性があります。カメラとパソコ ンを接続した状態で電池を充電してから、一旦 接続を外し、接続し直してください。

#### 接続方法



#### 3 ユーザー登録を行う。

「ユーザー登録 |ボタンをクリックし、画面の メッヤージに従って操作を行ってください。

#### 4 OLYMPUS Viewer 2、「ib」 (PC用ソフ トウェア)のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認して ください。
- 「OLYMPUS Viewer 2 または「OLYMPUS」 ih ボタンをクリックし、画面のメッヤージに 従ってインストールを行ってください。

#### OLYMPUS Viewer 2

OLI WIFUS VIEW	OLI WIFUS VIEWEI 2	
os	Windows XP(SP2 以上)/ Windows Vista / Windows 7	
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536 色以上(1,677万色以上推奨)	

#### [ib]

os	Windows XP(SP2 以上)/ Windows Vista / Windows 7
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上(ムー ビーを扱う場合:Pentium D 3.0 GHz 以上)
RAM	512MB 以上(1GB 以上推奨) (ムービーを扱う場合: 1GB 以上、 2GB以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536 色以上(1,677万色以上推奨)
グラフィック	64MB 以上のグラフィックメモ リ、DirectX 9 以上に対応したグ

<sup>\*</sup> ソフトウェアの詳しい使い方は、各ソフトウェア のヘルプをご参照ください。

ラフィックドライバ

#### Macintosh

#### パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。

- デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup) アイコンが表示されますので、CD-ROMアイ コンをダブルクリックしてください。
- 「Setup」アイコンをダブルクリックすると、 「セットアップ」画面が表示されます。





#### 2 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認して ください。
- 「OLYMPUS Viewer 2」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従ってインストールを 行ってください。

#### **OLYMPUS Viewer 2**

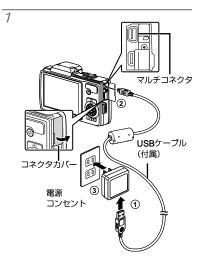
	<del></del>
OS	Mac OS X v10.4.11-v10.6
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz 以上
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、32,000 色以上(1,677万色以上推奨)

<sup>\*</sup> 言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからご使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアの ヘルプをご参照ください。

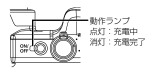
デバイス

#### 付属のUSB-ACアダプタで充電する

付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)(以降、USB-ACアダプタ)は充電および再生用です。USB-AC アダプタをカメラに接続しているときは、撮影は できません。



2



- お買い上げのとき、電池は十分に充電されていま せん。お使いになる前に、動作ランプが消えるま で(最長約3.5時間)電池を充電してください。
- 雷池の充電中に、動作ランプが点灯しない場合は、 接続が正しくないか、充電池/カメラ/ USB-AC アダプタが壊れている可能性があります。
- 電池とUSB-ACアダプタについては「電池/USB-ACアダプタについて」(p.71)をご覧ください。
- ♪ パソコンに接続している間も、電池を充電する ことができます。充電時間はパソコンなどの性 能により大きく異なります。(パソコンなどの性 能によっては10時間程度かかる場合もあります。)

#### 雷池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を充 雷してください。

赤く点滅





液品モニタ左ト

エラーメッヤージ

#### 日時・地域・表示言語を設定する

ここで設定した日時は、撮影した画像のファイル名、日付プリントなどに反映されます。また、液晶モニタに表示させるメニュー表示や、エラーメッセージの言語を選ぶことができます。

- 1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。
  - 日時を設定していないと、日時設定画面が表示されます。



日時設定画面

#### 2 △▽で[年]を選ぶ。



#### 3 ▶を押して[年]を確定する。



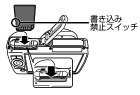
- 4 手順2、3と同様に、△▽▽▽で[月]、 [日]、[時刻](時、分)、[年/月/日](日 付の順序)を設定したら、⊗ボタンを押します。
- ② 設定した日時を変更するときは、メニューから 設定します。[日時設定] (p.58)
- 5 ◆○で[♠]の地域を選び、※ボタンを押す。◆ △▽で「サマータイム」の設定ができます。



- 設定した地域を変更するときは、メニューから 設定します。[ワールドタイム] (p.58)
- 6 △∇ ⟨□⟩で言語を選び、(∞)ボタンを押す。
- ② 設定した言語を変更するときは、メニューから 設定します。[●公](p.57)

#### カードを入れる

- ② SD/SDHC/SDXCカード、Eye-Fiカード以外は、 絶対にカメラに入れないでください。「カードを 使う」(p.72)
- このカメラはカードを入れなくても、内蔵メモリを使って撮影することができます。



- カードをまっすぐに差し、カチッと音がするまで押し込んでください。
- ② コンタクトエリアには直接手を触れないでください。





【 「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.73、74)

#### カードを取り出すには







カチッと音がするまでカードを押しこみ、ゆっくり戻してから、カードをつまんで取り出します。

# 撮影する・再生する・消去する

#### 最適な絞り値とシャッター速度で 撮る(Pモード)

カメラまかせの撮影をしながら、必要に応じて露出補正やホワイトバランスなど多彩な撮影メニュー機能を変更できます。

#### 1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。

Pモード表示



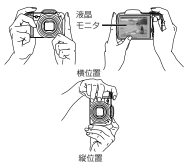
撮影可能枚数(p.73)

液晶モニタ(撮影待機画面)





#### 2 カメラを構えて構図を決める。



- 3 シャッターボタンを半押しして、撮りたいもの(被写体)にピントを合わせる。
  - 被写体にピントが合うと露出が固定され (シャッター速度、絞り値が表示され)、AFター ゲットマークが緑色に点灯します。
  - AFターゲットマークが赤く点滅したときは、 ピントが合っていません。もう一度やり直し てください。

# AFターゲットマーク \*\*押し

シャッター速度 絞り値

- 「ピント」(p.66)
- 4 カメラが揺れないよう、シャッターボタンを静かに全押しして撮影する。



撮影確認画面

#### 撮影中に画像を再生するには

▶ボタンを押すと、画像を再生できます。撮影に戻るには、もう一度
「ボタンを押すか、シャッターボタンを半押ししてください。

#### カメラの電源を切るときは

ON/OFFボタンをもう一度押します。

#### ムービーを撮る

1 ●ボタンを押して撮影をはじめる。

連続撮影可能時間 (p.74)



撮影中赤く点灯

- ② 設定している撮影モードの効果を使って、ムービー撮影ができます。 は、3D、SCN (ビューティー)、MAGIC (クリスタル)ではPモードで撮影されます。
- 2 ●ボタンをもう一度押して撮影を終了する。
- ② 音声を同時に録音します。

#### ズームを使う

ズームレバーを回して撮影する範囲を調節し ます。

広角(W)側 望遠(T)側





#### より大きく撮るには[デジタルズーム]

#### [デジタルズーム]が[OFF]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M (SZ-10) 16M (SZ-20)	光学ズーム領域
その他の画像サイズ	W T ST 画像サイズの設定によって 拡大倍率が変わります。 <sup>1</sup>

#### [デジタルズーム]が[ON]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M (SZ-10) 16M (SZ-20)	デジタルズーム領域
その他の画像サイズ	■像サイズの設定 】 「によって拡大倍率が変わります。" デジタルズーム領域

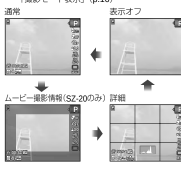
- \* 少ない画素数のデータを多い画素数に変換する処理を行わないため、これによる画質の劣化はありません。ただし、拡大できる倍率は設定した画像サイズにより異なります。

#### 撮影情報表示を切り替える

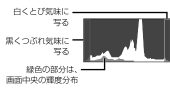
画面上の情報表示を消したり、構図を確認するために罫線を表示するなど、状況に応じて 画面表示を切り替えることができます。

#### 1 △ (INFO)を押す。

● 押すたびに撮影情報表示が切り替わります。 「撮影モード表示」(p.16)



#### ヒストグラム表示の意味



#### 撮った画像を再生する

#### 1 ▶ボタンを押す。







再生画像

- 2 スクロールダイヤルを回転させて画像を 選ぶ。
  - ◆ ▼ を押しても、スクロールダイヤルの回転と同様の操作ができます。



- 【 スクロールダイヤルを回転させ続けると、早送 り/早戻しします。【 の長押しでも、同様の 操作ができます。

#### 音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を選び、∞ボタンを押します。

♪が表示されます ―



音声再牛中

#### 連写画像を再生するには(SZ-20のみ)

連写(p. 41)で撮影した画像は、グループ化して 表示されます。

 ズームレバーをT側に回します。インデックス画面を表示し、Δ∇<IDで画像を選んで、 ◎ボタンを押すと画像が表示されます。
 を押して前後のコマを見ることができます。



連写コマ

連写コマを選択して@ボタンを押すとグループ内の画像を連続して再生します。再生中に
 @ボタンを押して停止すると△▼◇▶でコマ送りなどができます。

#### ムービーを再生するには

ムービーを選び、∞ボタンを押します。



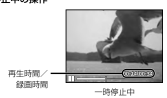


ムービー

再生中

●ボタンを押すと、一時停止します。一時停止、早送り、巻き戻し中に◎ボタンを押すと、再生を再開します。
▶を押すと、早送りをします。さらにを押すと、早送りの速度が早くなります。
<b>⊲</b> を押すと、巻き戻しします。 <b>⊲</b> を押すたびに巻き戻しの速度が早 くなります。
スクロールダイヤルを回転させて、 または $\Delta$ $\nabla$ を押して、音量を調整 する。

#### 一時停止中の操作



#### ▲で先頭のコマを、▼で最後尾の 頭出しする コマを表示します。 スクロールダイヤルを回転させると、 コマ送りする/ コマ送り/コマ戻しします。回転さ コマ戻しする"

再牛を再開する

せ続けると、再生/逆再生します。 のボタンを押すと、再生を再開し

#### ◇○で操作するには

" ▶または 4を押すと、コマ送り/コマ戻しします。 ▶や
を押している間は、再生/逆再生します。

#### ムービー再生を中止するには

MENUボタンを押します。

#### 再生中の画像を消去する (1コマ消去)

1 消去する画像の再生中に▽(n)を押す。



- 2 △▼で[1コマ消去]を選び、®ボタンを 押す。
- 面像を選択して消去したり、一度に全コマ消去 することもできます(p.50)。

#### インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画像 を選ぶことができます。拡大表示(最大で10倍) では画像を細部まで確認することができます。

1 ズーハレバーを回す。



1コマ再生



拡大表示



w **♣** ★ T









フォトサーフィン (P.48)



#### インデックスビューで画像を選ぶには

んだ画像の1コマ再生に戻ります。

#### 拡大表示で画面をスクロールするには

#### フォトサーフィンを中止するには

 $\Delta$ ▼で[ALL]を選んで®ボタンを押します。

#### 画像情報表示を切り替える

撮影時の設定内容を切り替えて表示すること ができます。

#### 1 △ (INFO)を押す。

押すたびに画像情報表示が切り替わります。 通常



(p.27)

#### パノラマ画像を再生する

[オート]、[マニュアル]で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

【】「パノラマ撮影をする(★モード)」(p.34)

#### 1 再生中にパノラマ画像を選ぶ。

「撮った画像を再生する」(p.27)



#### 2 @ボタンを押す。



現在再生中の範囲

#### パノラマ画像再牛中の操作

拡大/縮小: ※ボタンを押すと、一時停止します。 さらにズームレバーを回すと、拡大または縮小します。 再生方向: △▽◁▷を押すと、一時停止して押 したボタンの方向にスクロールします。

一時停止:※ボタンを押す。

スクロールを再開: ®ボタンを押す。 再牛を中止: MENUボタンを押す。

#### 3D**画像を再生する**

3Dで撮影した画像は、HDMIケーブルでカメラと接続した3D対応機器で再生することが出来ます。

- √ 「3D撮影をする(3Dモード)」(p.36)
- √ 3D再生の際は、3D対応機器の取扱説明書に記載された注意事項などもよくお読みください。
- 1 HDMIケーブルでカメラと3D対応機器を 接続する。
- 2 スクロールダイヤルまたは**◇**▶で[3D鑑賞]を選び®ボタンを押す。
- 3 スクロールダイヤルまたは**◇**▶で再生する3**D**画像を選び®ボタンを押す。



- √ スライドショーをするには、MENUを押します。 スライドショーを中止するには、MENU又は@ ボタンを押します。
- 3D画像はJPEGファイルとMPOファイルから構成されます。パソコンでどちらかのファイルを削除すると、3D再牛ができなくなることがあります。

#### メニューガイドを使う

セットアップメニューを設定中に②ボタンを押すと、選ばれている項目の説明が表示されます。

(p.5)

#### カメラガイドを使う

カメラの操作について調べたいことがあるときは、カメラガイドを使って調べることができます。

1 撮影待機画面または再生画面で
 ずタンを押す。







サブメニュー2	説明
目的で探す	やりたい事から探すことができます。
解決方法を探す	操作中に困ったときに、解決方法 を探すことができます。
シチュエーショ ンで探す	場面に応じて探すことができます。
用語で探す	カメラの用語で探すことができます。
カメラを知ろう	おすすめの機能やカメラの基本的 な使い方がわかります。
履歴	過去に調べた内容から探すことが できます。

- 2 目的に合った項目を△∇
  - 画面に表示される案内に従って、目的の内容 を探してください。

# 撮影モードを使いこなす

#### 撮影モードを変更するには

はファンクションメニューで切り替えることが できます。

「メニューで操作する」(p.5)

は、初期設定を表します。

#### カメラまかせで撮影する (iAUTO E - K)

撮影シーンに合わせてカメラが自動的に最適 な設定をします。カメラまかせで撮影するた めに一部の機能を除いて設定の変更はできま せんん

#### 1 撮影モードをiAUTOにする。

カメラが判別したシーンの アイコンに切り替わります。



- 撮影シーンによっては、意図した撮影モードに ならない場合があります。
- カメラが最適なモードを判定できない場合は、P モードでの撮影になります。

#### 撮影シーンに合ったモードを使う (SCN = - K)

#### 1 撮影モードをSCNにする。





2 ▼を押してサブメニューに移動する。



*3* **◇**▶でモードを選び、⊗ボタンを押して 確定する。





設定したシーンモードのアイコン

**SCN**モードには、撮影シーン別に最適な撮影設定 がプログラムされています。そのため、モードによっ ては後から設定を変更できない機能があります。

~~=	
	JAKAO 9 GO

- \*1 SZ-20のみ
- \*2 SZ-10のみ
- 3 被写体が暗いときは、ノイズリダクション機能が 自動的に働きます。そのときは撮影時間が通常の 2倍になり、その間次の撮影はできません。

#### ·B\* (ビューティー)を使う

- ① カメラを被写体に向け、カメラが検出し た顔に現れる枠を確認してから、シャッ ターボタンを押して撮影する。
  - 補下前と補下後の画像がそれぞれ保存され ます。
  - 補正できなかったときは、補正前の画像の み保存されます。
  - 補下後の画像の「画像サイズ」は 5m 以下に 制限されます。

#### 特殊な効果をかけて撮影する (MAGICモード)

お好みの特殊効果を使って、表現豊かな撮影 ができます。

#### 1 撮影モードをMAGICにする。



ドで



#### クマを押してサブメニューに移動する。



### 3 **◇**でお好みに合ったモードを選び、 ボタンを押して確定する。



設定したMAGICモードのアイコン

撮影モード	項目
マジックフィルター	<ul> <li>ポップ</li> <li>ピンホール</li> <li>フィッシュアイ</li> <li>スケッチ**</li> <li>ウェディング</li> <li>ロック</li> <li>グクリスタル</li> <li>水彩</li> </ul>
*1 *1 #1 # # # # # # # # # # # # # # # #	い帝田レブハボリ南角のの状

- \*1 効果を適用した画像と適用していない画像の2枚が保存されます。
- ✔ MAGIC モードには、それぞれの効果に最適な撮影 設定がプログラムされています。そのため、モードによっては後から設定を変更できない機能があります。
- ムービー撮影では、設定している撮影モードの効果がムービーに反映されます。撮影モードによっては効果が反映されないものもあります。

#### パノラマ撮影をする(☆モード)

1 撮影モードを**は**にする。



2 ▽を押してサブメニューに移動する。

- 3 ◆○でお好みに合ったモードを選ぶ。 [オート]を選んだときは、▼を押します。 その他は∞ボタンを押す。
- 4 [オート]で撮影するとき(SZ-20の場合)◆♪で撮影する画角を選び、※)ボタンを押す。

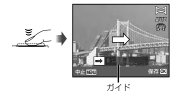
サブメニュー1	用途	
オート	SZ-10	写真を3コマ撮り、カメラで 合成する(ターゲットマーク とポインタを重ねるように 構図を決めるだけで自動的 にシャッターが切れます)。
	SZ-20	カメラを撮影する方向に動かすだけで、シャッターボタンを押さなくても自動的にパノラマ写真が作れます。
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで合成する (ガイド枠を目安に構図を決め、手動 でシャッターを切ります)。	
PC	撮影した画像をPC用ソフトウェアで パノラマ写真に合成する。	

- ✔ PC用ソフトウェアのインストールについては、 「電池の充電と付属のCD-ROMからのセット アップを行う」(p.18)をご覧ください。
- 【オート】または「マニュアル」のとき、「画像サイズ」(p.43)は2M相当に固定されます。
- √ フラッシュは③ (発光禁止) (p.38)に固定されます。

#### 「オート]で撮影するには(SZ-20)

① 始めの位置にカメラを向けます。

- きます。
- ② シャッターボタンを押して撮影をはじめ ます。画面に表示される矢印の方向に従っ てカメラをゆっくりと動かします。



- ③ 画面 トのガイドが端まで進んだら、自動 的に撮影が終わります。
  - 自動的に合成処理が行われ、合成された画 像が表示されます。
  - 途中で撮影を終えるときは、シャッターボタ ンか@ボタンを押します。また、しばらく 動きを止めると自動的に撮影を終了します。
- 「画像が生成できませんでした」と表示されたら もう一度撮影してください。
- 4 「オート」で撮影するとき(SZ-10の場合)
  - (1) シャッターボタンを押して1コマ目を撮影 する。
  - ② 2コマ目を撮る方向にカメラを少し向ける。



左から右へ画像をつなぐ場合

- ③ カメラをゆっくりとまっすぐに動かし、 ポインタがターゲットマークに重なる位 置でカメラを止める。
  - 自動的にシャッターが切れます。



- 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮 影する前に∞ボタンを押します。
  - ④ 手順③と同様に3コマ目を撮影する。
    - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理 が行われ、合成された画像が表示されます。
- √ 撮影の途中で合成を中止するには、MENUボタン を押します。
- 自動でシャッターが切れないときは、「マニュア ル]または[PC]を選びます。

#### 「マニュアル]で撮影するには

次に画像をつなぐ方向



② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。画面上の1に1コマ目の白い枠内の画像が表示されます。



- ③ つなぎ目1と2の部分が重なるように2コマ 目の構図を決める。
- ④ シャッターボタンを押して2コマ目を撮影 する。
- - (5) 手順(3~4) と同様に3コマ目を撮影する。
    - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理が 行われ、合成された画像が表示されます。
- √ 撮影の途中で合成を中止するときは、MENUボタンを押します。

#### [PC]で撮影するには

- ② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影し、2コマ目の構図で構えます。撮影の方法は「マニュアル」と同じです。

- 配力 最大10コマまでのパノラマ撮影が可能です。
  - ③ 手順②を繰り返して必要なコマ数を撮影し、最後に◎ボタンまたはMENUボタンを押す。
- パノラマ写真の合成手順はPC用ソフトウェアの ヘルブをご覧ください。

#### 3D撮影をする(3Dモード)

- 3D対応の表示機器で閲覧可能な3D画像を撮影します。
- √ 3Dモードで撮影した画像は、本製品の液晶モニタで立体的に見ることはできません。
- 1 撮影モードを3Dにする。





- 2 ▽を押してサブメニューに移動する。
- 3 **◇**▶で[オート]か[マニュアル]を選び、◎ボタンを押して確定する。

サブメニュー1	説明
オート	3D画像に必要な2枚目の画像をカメラが自動的に撮影します。
マニュアル	3D画像に必要な2枚目の画像をカメラのガイドに従って撮影します。

- ◆ 被写体によっては、立体的に見えないことがあります。
- **② 3D**撮影の画角は被写体などによって変わります。

#### [オート]で撮影するには

- (1) シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② カメラを水平に動かして、画面にうすく 表示される画像に被写体を合わせると自 動的に撮影されます。

#### [マニュアル]で撮影するには

- シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② [オート]の場合と同じようにカメラを動かして、位置を決めたらシャッターボタンを押します。
- ① 1コマ目の画像が液晶モニタにうすく表示されているので、その画像を見ながら2コマ目の位置を決めてください。
- 3D撮影を途中で中止するには、MENUボタンを 押します。
- [画像サイズ] (p.43)は、[69]に固定されます。
- ズームは固定されます。
- ピント、露出、ホワイトバランスは、1枚目の撮影で固定されます。
- プラッシュは(多)(発光禁止)に固定されます。

# 撮影機能を使いこなす

(P.5)

# フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 フラッシュスイッチをスライドしてフ ラッシュを起こす。





フラッシュを発光させないようにするには フラッシュを手動で閉じてください。

2 ファンクションメニューからフラッシュ を選ぶ。



3 ◀▶で設定項目を選び、∞ボタンを押し て確定する。

項目	説明
オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写る のを軽減します。
強制発光	フラッシュが必ず発光します。
発光禁止	フラッシュは発光しません。

# 近づいて大きく撮る(マクロ撮影)

被写体に接近しても、ピントが合い大きく写 すことができます。

1 ファンクションメニューからマクロを選 1310







# て確定する。

項目	説明
マクロ オフ	マクロモードを解除します。
マクロ	被写体に接近して撮影できます。 SZ-10 10cm <sup>*1</sup> (160cm) <sup>*2</sup> SZ-20 10cm <sup>*1</sup> (90cm) <sup>*2</sup>
スーパー マクロ*3	被写体に1cmまで接近して撮影できます。

<sup>\*1</sup> ズームが最も広角(W)側にあるとき。

【 [ ♣スーパーマクロ] (p.38)のときは、フラッ シュ (p.38)とズーム (p.26)は設定できません。

## セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空 けて撮影します。

1 ファンクションメニューからセルフタイ マーを選ぶ。







2 ◆ で設定項目を選び、∞ボタンを押し て確定する。

項目	説明
セルフタイマー オフ	セルフタイマーを解除します。
セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10 秒点灯し、さらに約2秒点滅し た後、シャッターが切れます。
セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒 点滅した後、シャッターが切れ ます。
オート シャッター*1	正面を向いたペット(犬、猫)の 顔を検出し、自動的にシャッ ターが切れます。

- \*1 「オートシャッター]は**SCN**モードが[**※**]または 「♠」のときのみ表示されます。
- セルフタイマーは撮影のたびに設定しなおして ください。

動作中のセルフタイマーを中止するには MENUボタンを押します。

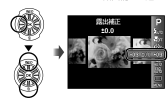
<sup>\*2</sup> ズームが最も望遠(T)側にあるとき。

<sup>\*3</sup> ズームは自動的に固定されます。

## 明るさを調節する(露出補正)

撮影モード(IAUTOを除く)で、カメラが調節した標準的な明るさ(適正露出)を、撮影意図に応じて明るくしたり暗くしたりできます。

1 ファンクションメニューから露出補正を選ぶ。

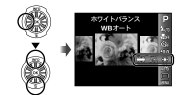


2 **◇**で好みの明るさの画像を選び、⊗ボタンを押す。

# 自然な色合いに調整する(ホワイトバランス)

撮影シーンに応じたホワイトバランスを設定 し、より自然な色合いで撮影できます。

1 ファンクションメニューからホワイトバランスを選ぶ。

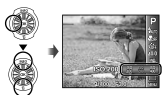


2 **◇** で設定項目を選び、⊗ボタンを押して確定する。

項目	説明
WBオート	撮影シーンに応じてカメラが自 動的に調整する。
晴天	晴れた屋外で撮影する。
曇天	曇った屋外で撮影する。
電球	電球の灯りで撮影する。
蛍光灯	蛍光灯下で撮影する。

## 撮影感度を選ぶ(ISO感度)

1 ファンクションメニューからISO感度を選ぶ。



2 ◀▷で設定項目を選び、※ボタンを押して確定する。

項目	説明
ISOオート	撮影シーンに応じてカメラが自 動的に調整する。
高感度オート	手ぶれ、被写体ぶれを軽減する ために、自動的に[ISOオート] よりも高い感度にカメラが調整 する。
数値	ISO感度を、選択した数値に固定する。

- ◆ ISOとは国際標準化機構の略称。デジタルカメラの感度はフィルム感度とともにISO規格で定められているため、感度を表す記号として「ISO100」のように表記します。
- 【 ISO感度は、数値が小さいほど感度は低くなりますが、十分に明るいシーンではシャーブな画像を 撮ることができます。また数値が大きいほど感度は高くなり、暗いシーンでも速いシャッター速度で撮影ができます。ただし感度が高くなるにつれ電気的なノイズが増え、画像が翔くなります。

# 連続撮影する(ドライブ)

シャッターボタンを押している間、連続撮影します。

1 ファンクションメニューからドライブを選ぶ。



## SZ-10

項目	説明
単写	シャッターボタンを押すごとに <b>1</b> コマ撮影する。
連写*1	シャッターボタンを押している 間、撮影を続けます。
高速連写1	[連写]より高速で連写する。
高速連写2	約10コマ/秒の速度で連写す る。

#### SZ-20

項目	説明
単写	シャッターボタンを押すごとに <b>1</b> コマ撮影する。
連写1	約1.6コマ/秒の速度で連写する。
連写2	約7コマ/秒の速度で最大約3 コマ連写する。
高速連写	約15コマ/秒の速度で最大約34 コマ連写する。
オート分割連写	シャッターボタンを押し続けて いる間、最大16コマを均等の間 隔で撮影する。

- 1 [画像サイズ/圧縮モード] (p.43)の設定により連 写速度は異なります。
- 【 [画像サイズ]の設定に制限があります。 高速連写、高速連写1.

オート分割連写: [5m]以下 高速連写2: [3m]以下

また、ISO感度は「ISOオート] に固定されます。

- 【 [高速連写] [高速連写1] [高速連写2] または[オート分割連写] のとき、デジタルズーム(p.26) は使用できません。
- 【単写]以外では最初の1コマでピントや明るさ (露出)、ホワイトバランスが固定されます。

# 撮影に関連するメニュー

(!) は、初期設定を表します。

# 撮影機能を初期設定に戻す[リセット]

サブメニュー2	用途
実行	以下のメニュー機能を初期設定に戻す。  ・ 撮影モード(p.32)  ・ フラッシュ(p.38)  ・ マクロ(p.38)  ・ セルフタイマー(p.39)  ・ 露出補正(p.40)  ・ ホワイトパランス(p.40)  ・ ISO感度(p.40)  ・ ドライブ(p.41)  ・ [♣1、 ♣2、 ♣2]内の機能(p.42 ~ 47)
中止	現在の設定を残す。

#### 静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード]

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	16M (4608×3456) 1 14M (4288×3216) 2	A3サイズの印刷に適しています。
	8M (3264×2448)	A3サイズ以下の印刷に適しています。
	5M (2560×1920)	A4サイズの印刷に適しています。
	3M (2048×1536)	A4サイズ以下の印刷に適しています。
	2M (1600×1200)	A5サイズの印刷に適しています。
画像サイズ	1M (1280×960)	はがきサイズの印刷に適しています。
	VGA (640×480)	テレビで見たり、メールやホームページで使用するのに適しています。
	16:9[] (4608×2592) *1 (4288×2416) *2	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A3サイズ相当の印刷に適しています。
	16:9 <u>S</u> (1920×1080)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A5サイズ相当の印刷に適しています。
圧縮モード	ファイン	高品質な画質で撮影できます。
ノーマ	ノーマル	標準的な画質で撮影できます。

<sup>\*1</sup> SZ-20

<sup>\*2</sup> SZ-10

<sup>【♪ 「</sup>内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.73、74)

#### ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質]

♀ (ムービーメニュー) ▶ 画像サイズ/画質

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	1080P (SZ-20) 720P VGA (640×480) QVGA (320×240)	画像のサイズと粗さに応じて画質を選びます。
画質	ファイン/ノーマル	[ファイン]を選ぶと、より高画質で撮影できます。

- 【♪ 「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.73、74)
- 【 [画像サイズ]が [QVGA]のとき、[画質]は[ファイン]に固定されます。

### 逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正]

▲ (撮影メニュー 1) ▶ 暗部補正

サブメニュー2	用途
	撮影シーンに応じて自動的にON になる。
OFF	暗部補正をしない。
ON	暗くなった部分を、明るくなるよ うに自動補正して撮影する。

【別光】(p.45)は[ESP]に固定されます。

# ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式]

★ (撮影メニュー 1) ► AF方式

サブメニュー2	用途
顔検出・iESP <sup>*1</sup>	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠 *を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色*になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体にピン トを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動でピント を合わせ続ける。

<sup>\*1</sup> 被写体によっては、枠が現れなかったり、現れるまでに時間がかかることがあります。

<sup>2</sup> 枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。 もう一度やり直してください。

# 動いている被写体に自動でピントを合わせ続けるには(自動追尾)

- AFターゲットマークを被写体に合わせて、⋒ボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに合わせてAFターゲットマークが動き、自動でピントを合わせ続けます。
- ③中止するときは、∞ボタンを押します。
- √ 被写体や撮影状況によっては、ピントを固定できなかったり、被写体を追尾できなくなることがあります。
- 被写体を追尾できなくなったときは、AFター ゲットマークが赤く点灯します。

#### 明るさを測る範囲を選ぶ[測光]

▲ (撮影メニュー 1) ▶ 測光

サブメニュー2	用途
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光します)。
スポット	逆光のとき中央の被写体を撮影する(画面の中央部分を測光します)。

② [ESP]のとき、強い逆光下での撮影では、中央が暗く写ることがあります。

## 光学ズームより大きく撮る[デジタルズーム]

▲ (撮影メニュー 1)

サブメニュー2	用途
OFF	デジタルズーム機能なしで撮影する。
ON	デジタルズーム機能を使って撮影 する。

- 【 [歳スーパーマクロ] (p.38)のときは設定できません。
- 【「デジタルズーム]の設定によって、ズームバー の表示が変わります。 「より大きく撮るには」(p.26)

# 撮影時の手ぶれを補正する [手ぶれ補正](静止画)∕ [≌手ぶれ補正](ムービー)

▲2 (撮影メニュー2) ▶手ぶれ補正(静止画) / ♀ (ムービーメニュー)

▶ # 手ぶれ補正(ムービー)

サブメニュー2	用途
OFF	手ぶれ補正機能なしで撮影する (三脚使用時などカメラを固定し て撮影するときに設定します)。
ON	手ぶれ補正機能を使って撮影する。

② 初期設定

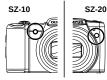
SZ-10: [手ぶれ補正] [ON]、[**公**手ぶれ補正] [OFF] SZ-20: [手ぶれ補正] [ON]、[**公**手ぶれ補正] [ON]

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときが あります。
- ② 夜間撮影など、シャッター速度が極端に遅くなるときは、[手ぶれ補正] (静止画)が効きにくくなることがあります。

# 被写体が暗いときに補助光を使う [AFイルミネータ]

☆ (撮影メニュー 2) ► AFイルミネータ

サブメニュー 2	用途
	AFイルミネータを使わない。
ON	シャッターボタンを半押しして点 灯するAFイルミネータを使って ピントを合わせる。



AFイルミネータ

#### 撮影直後に画像を確認する[撮影確認]

(撮影メニュー2) ▶ 撮影確認

サブメニュー2	用途
OFF	撮影後、液晶モニタで被写体を追いながら次の撮影に備える(撮影した画像を記録中に表示しない)。
ON	撮影後、撮影した画像の簡単な チェックをする(撮影した画像を 記録中に表示する)。

## 総位置で撮影した画像を自動的に回転して再 生する[総横方向記録]

♠ (撮影メニュー 2) ▶ 縦横方向記録

- 撮影時に、再生メニューの[回転表示] (p.51)の 設定を自動的に行います。

サブメニュー2	用途
OFF	縦横位置情報を画像に記録しない ので、縦位置で撮影した画像は回 転していない状態で再生される。
ON	撮影時のカメラの縦横位置情報を 画像に記録し、自動的に回転して 再生される。

#### アイコンの説明を表示する[アイコンガイド]

♠。(撮影メニュー2) ▶ アイコンガイド

サブメニュー2	用途
OFF	表示しない。
ON	撮影モードやファンクションメニューで選択されたアイコンの説明を表示する(カーソルを合わせ、しばらくすると説明が表示されます)。

3D P NITO アイコンガイド

② 撮影モードが[パノラマ]または[3D]のとき、[日 付写し込み]は設定できません。

## ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音]

公会の (ムービーメニュー) ▶ ムービー録音

サブメニュー2	用途	
OFF	録音しない。	
ON	ムービー撮影時に録音する。	

② [ムービー録音]を[ON]にすると、デジタルズー ムのみ可能です。光学ズームで撮影したい場合 は、「ムービー録音]を[OFF]にしてください (SZ-10)。

# 静止画撮影時に日付を写し込む [日付写し込み]

★ (撮影メニュー2) ► 日付写し込み

サブメニュー 2	用途
OFF	静止画に日付を写し込まない。
ON	静止画に日付を写し込んで撮影する。

- ☑ 日時設定がされていない場合、[日付写し込み] は設定できません。「日付・地域・表示言語を設 定する」(p.22)
- せん。

# 再生・編集・プリントに関連するメニュー

- ② は、初期設定を表します。
- ✓ 一部機能を使用するためには、[ib] (PC用ソフトウェア)を使って作成したデータが必要になります。
- ② [ib] (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、[ib] (PC用ソフトウェア)のヘルプを参照してください。
- [ib] (PC用ソフトウェア)のインストールについては、「電池の充電と付属のCD-ROMからのセットアップを行う」(p.18)をご覧ください。

# 静止画を自動再生する[スライドショー]

▶ (再生メニュー) ▶ スライドショー

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
スライド	すべて/ イベント/ コレクション <sup>*1</sup>	スライドショーを実行 する範囲を選ぶ。
BGM	OFF/Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	スライドショー中に流 す音楽(BGM)を選ぶ。
スタイル 選択	標準/ フェード/ ズーム	画像の転換効果(スタ イル)を選ぶ。
スタート	_	スライドショーをはじ める。

<sup>1 [</sup>ib] (PC用ソフトウェア)を使って作成し、カメラに書き戻した[コレクション]を再生することができます。

✓ スライドショー中に▶を押すと1コマ送り、▼を押すと1コマ戻ります。

# 画像を検索したり、関連画像を再生したりする [フォトサーフィン]

▶ (再生メニュー) ▶ フォトサーフィン

[フォトサーフィン]では、関連項目を選択すると、画像の検索や関連画像の再生ができます。

#### [フォトサーフィン]を始めるには

●ボタンを押すと、[フォトサーフィン]が 始まります。

再生中の画像の関連項目を △ ▼ で選択する と、画面下部に、選んだ項目に応じた画像 一覧が表示されます。 《 Þ で画像を選び再生します。

関連項目を選んでいるときに®ボタンを押すと、非表示の項目を変更できます。

#### [フォトサーフィン]を中止する

[フォトサーフィン]を中止するには、 $\Delta\nabla$ で[ALL]を選んで $\odot$ ボタンを押します。



項目に応じた画像の一覧

#### [ib] (PC用ソフトウェア)とカメラへの書き戻し

- (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、[ib] (PC用ソフトウェア)のヘルブを参照してください。
- (1) [ib] (PC用ソフトウェア)以外のアプリケーションで画像ファイルを操作すると、[ib] (PC用ソフトウェア)機能がうまく動作しないことがあります。
- 【 [ib] (PC用ソフトウェア)を使ってカメラへの書き戻しをすると次のことができます。
  人物情報、位置情報、コレクションの関連項

画像のサイズを変える[リサイズ]

日への追加

▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ リサイズ

サブメニュー3	用途
VGA) 640×480	大きいサイズで撮った画像を、 メール添付用などのために小さい 別画像として保存する。
QVGA 320×240	

- ① **◇** で画像を選ぶ。
- ②  $\Delta \nabla$ で画像サイズを選び、 $\otimes$ ボタンを押す。
  - リサイズされた画像が、別画像として保存されます。

## 画像の一部を切り出す[トリミング]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ トリミング
  - ✓Dで画像を選び、
     ボタンを押す。
  - ② ズームレバーでトリミング枠の大きさを 選び、 $\Delta \nabla \Delta$ で枠を移動する。

トリミング枠



- ③ 切り出す範囲が決まったら、⊗ボタンを 押す。
  - 編集した画像が、別画像として保存されます。

## 静止画に音声を追加する[録音]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 録音
  - ✓Dで画像を選ぶ。
  - ② 録音マイクを音源に向ける。



- ③ @ボタンを押す。
  - 録音がはじまります。
  - 静止画の再生中に約4秒間、音声を追加(録音)します。

#### 肌や目を補正する[ビューティーメイク]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ ビューティーメイク

サブ メニュー3	サブ メニュー4	用途
すべて	_	[クリアースキン] [シャイニーアイ] [ドラマチックアイ]を同時に行う。
クリアー スキン	弱/中/強	なめらかな肌に補正する。 補正効果を3段階から選ぶ ことができる。
シャイニー アイ	_	瞳のコントラストを強調する。
ドラマチッ クアイ	_	目を大きくする。

- ▲▼で補正項目を選び、◎を押す。
- ② **◇** ▽ で補正する画像を選び、 ◎ を押す。
  - 補正した画像が、別画像として保存されます。

## [クリアースキン]を選んだ場合

△▽で補正レベルを選び、∞を押す。



# 逆光などで暗くなった部分を明るくする [逆光自動調整]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 逆光自動調整
  - **△**Dで画像を選び、◎ボタンを押す。
    - 編集した画像が、別画像として保存されます。

- 補正により画像が粗くなることがあります。

# フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する [赤目補正]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 赤目補正
  - **へ** で画像を選び、@ボタンを押す。
    - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

#### 画像を消去する[消去]

▶ (再生メニュー) ▶ 消去

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像をすべ て消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。

- 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードを カメラに入れないでください。
- プロテクトされた画像は消去できません。
- SZ-20では、グループ化された連写画像を一括 で消去できます。(p. 28)

#### [選択消去] するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、®ボタンを押 す。
- ② △▶で画像を選び、∞ボタンを押して✓ マークをつける。
  - ズームレバーをW側に回すと、画面がイン デックスビューに切り替わり、 $\Delta \nabla \Delta D$ ですばやく画像を選択することができま す。1 コマ表示に戻るにはT側に回します。



- ③ 手順②を繰り返して消去する画像を選び、 最後にMENUボタンを押す。
- ④ △▽で[消去]を選択し、∞ボタンを押す。
  - ✓マークをつけた画像が消去されます。

#### [全コマ消去] するには

- ↑ ▲▼で「全コマ消去」を選び、@ボタンを 押す。
- ② △▽で「消去」を選択し、○ボタンを押す。

# 画像データに印刷設定を記録する [プリント予約]

- ▶ プリント予約
- プリント予約(DPOF) | (p.62)

プリント予約はカードに記録された静止画だけ に設定できます。

# 画像を消去できないようにする [プロテクト]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プロテクト
- プロテクトされた画像は[1コマ消去] (p.29、50)、 [選択消去] [全コマ消去] (p.51)では消去でき ませんが、「内蔵メモリ初期化] / 「カード初期化] (p.52)を行うと消去されます。
  - ✓▷で画像を選ぶ。
  - ② のボタンを押す。
    - 再度∞ボタンを押すと、設定が解除され ます。
  - 必要に応じて手順①、②を繰り返してプ ロテクトする設定を続け、最後にMENUボ タンを押す。

#### 画像を回転させる[回転表示]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 回転表示
  - **1 △ ▷** で画像を選ぶ。
  - ② (※)ボタンを押して画像を回転させる。
  - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返して 他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENUボタンを押す。
- 【】「回転表示」の設定は電源を切った後も保持され ます。

# カメラの設定に関連するメニュー

は、初期設定を表します。

## データを完全に消去する [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

(行(設定1)▶内蔵メモリ初期化/カード初期化

- √ 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- ◆ 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。
- 内蔵メモリを初期化するときは、カードを取り 出しておいてください。

サブメニュー 2	
する	内蔵メモリまたはカードの画像 データ(プロテクトをかけた画像 を含む)を完全に消去する。
しない	初期化をキャンセルする。

## 内蔵メモリからカードへ画像をコピーする [データコピー]

**竹**(設定1) ▶ データコピー

サブメニュー2	用途
する	内蔵メモリの画像データをカード にコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

# Eye-Fi**カードを使う**

【Eye-Fi**設定】** 

YT₁(設定1) ▶ Eye-Fi設定

サブメニュー2	用途
OFF	Eye-Fi通信をしない。
ON	Eye-Fi通信をする。

- ◆ Eye-Fiカードをご使用の際は、Eye-Fiカードの 取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に 準拠してご使用ください。
- ② Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。
- ② Eye-Fiカードのエンドレスモードには対応して おりません。

## カメラと他の機器の接続方法を選ぶ 【USR**接続モード】**

**竹**(設定1) ▶ USB接続モード

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたび に、設定方法の選択画面が表示される。
ストレージ	カメラとパソコンをストレージで 接続するときに選ぶ。
MTP	カメラとパソコンを接続するとき に選ぶ。
プリント	PictBridge対応プリンタと接続するときに設定する。

#### 動作環境

Windows : Windows XP Home

Edition/Professional (SP1 以降) /Vista/Windows 7

Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- Windows XP (SP2以上) Windows Vista/ Windows 7 以外の動作環境の場合は「ストレー ジ]に設定してください。
- ↓ USBポートのあるパソコンでも、以下の環境で は正常な動作は保証されません。
  - 拡張カードなどでUSBポートを増設した パソコン
  - 工場出荷時にOSがインストールされてい ないパソコン、および自作パソコン

## ▶ボタンで電源を入れる [再生ボタン起動]

YT₁(設定1) ▶ 再生ボタン起動

サブメニュー2	用途
	電源は入りません。電源を入れる ときは <b>ON/OFF</b> ボタンを押してく ださい。
起動する	▶を長押しすると電源が入り、 再生モードで起動する。

# 電源を切る前の撮影モードを保持する [撮影モード保持]

竹(設定1) ▶ 撮影モード保持

サブメニュー2	用途
する	電源を切ったときの撮影モードを 記憶し、次に電源を入れると、そ の撮影モードになる。
しない	電源を入れると、撮影モードは <b>P</b> モードになる。

## オープニング画面の表示を設定する [PW ON 設定]

**竹** (設定1) ▶ PW ON 設定

サブメニュー2	用途
OFF	表示しない。
ON	カメラ起動時にオープニング画面 が表示される。

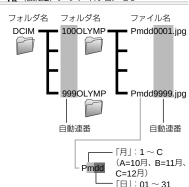
#### カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する[音設定]

**竹₂**(設定2)▶音設定

サブメニュー 2	サブメニュー3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音(操作音、シャッター音、警告音)を選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生するときの音量を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンの操作音を選ぶ。

# 画像ファイル名の連番をリセットする [ファイル名メモリー]

Yf2 (設定2) ▶ ファイル名メモリー



サブメニュー2	用途
リセット	カードを入れ替えたとき、フォル ダ名とファイル名の連番をリセッ トする <sup>1</sup> (カード別に画像を管理 するときに便利です)。
オート	カードを入れ替えても、フォルダ 名とファイル名の連番を前のカー ドから継続する(すべての画像の フォルダ名とファイル名を通し番 号で管理するのに便利です)。

<sup>\*1</sup> フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の連番は 「0001 に戻ります。

# 画像処理機能を調整する [ピクセルマッピング]

**竹₂**(設定2) ▶ ピクセルマッピング

- この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、 お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。 調整は、年に一度を目安として行ってください。
- 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1 分以上時間を置いて実行してください。処理中 にカメラの電源を切ってしまったときは、必ず もう一度実行してください。

#### 画像処理機能を調整するには

「スタート」(サブメニュー2)表示中に@ボタン を押す。

● 画像処理機能のチェックと調整が始まります。

#### 液晶モニタの明るさを調整する[モニタ調整]

Y12(設定2) ▶ モニタ調整

#### 液晶モニタの明るさを調整するには

ぶメンを押す。



#### テレビで画像を再生する[テレビ出力]

**竹₂**(設定2) ▶ テレビ出力

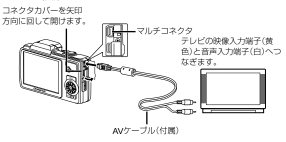
国と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する前に、接続する テレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
ビデオ出力	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して再生する。
	PAL	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再生する。
HDMI出力	480p/576p / 720p優先/ 1080i優先	優先して出力する再生形式を設定する。TV側が異なる設定のときは自動的に変更される。
HDMI コントロール	OFF	カメラで操作する。
	ON	テレビのリモコンで操作する。

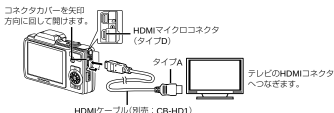
#### カメラの画像をテレビで再生するには

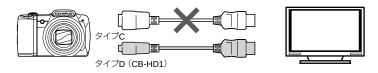
- AVケーブルで接続する場合
- ① カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ(「NTSC] / 「PAL])。

#### ② テレビとカメラを接続する。



- ◆ HDMIケーブルで接続する場合
- ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p] / [720p優先] / [1080i優 先1)。
- テレビとカメラを接続する。
- ③ テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
- ④ カメラの電源を入れて、△▽◆▷で再生する画像を選ぶ。





- ♪ テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- √ AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMIが優先されます。
- ♪ テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

#### 画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMIコントロール]を[ON]に設定して、カメラの電源をOFFにする。
- ② カメラとテレビをHDMIケーブルで接続する。「HDMIケーブルで接続する場合」(p.56)
- ③ テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
  - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- √ お使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない場合があります。
- √ テレビのリモコンで操作できない場合には、[HDMIコントロール]を[OFF]にして、カメラで操作をしてください。

# 使わないときの電池の消費を抑える [節電モード]

**イイt₂** (設定2) ▶ 節電モード

サブメニュー2	用途
OFF	[節電モード]を解除する。
ON	撮影中に約10秒間カメラを操作しないとき、液晶モニタを自動的に消すなどして電池の消耗を抑える。

## 節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

#### 表示言語を切り替える[40]

**竹₂** (設定2) ▶ **Q**①

サブメニュー2	用途
言語	液晶モニタに表示されるメニュー やエラーメッセージの言語を選 ぶ。

#### 日付・時刻を設定する[日時設定]

竹₃(設定3)▶日時設定

【】「日時・地域・表示言語を設定する」(p.22)

#### 日付の表示順序を選ぶには

①「分」の設定後に▶を押し、▲▼で日付の表示順序を選ぶ。



② ⋒ボタンを押して設定する。

#### 日時を確認するには

電源オフ時にINFOボタンを押すと、「日時」が約3秒間表示されます。

#### 自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]

**竹**3(設定3)▶ ワールドタイム

【 [日時設定]を設定していないと、[ワールドタイム] は設定できません。

サブ メニュー2	サブ メニュー3	用途
白史/計明生	<b>n</b>	サブメニュー 2の <b>介</b> (自宅)に設定した地域の 日時を表示する。
自宅/訪問先	+	サブメニュー 2の <b>→</b> (訪問先)に設定した地域 の日時を表示する。
<b>↑</b> *1	_	★ (自宅)に設定する地域を選ぶ。
*1、2	_	→ (訪問先)に設定する 地域を選ぶ。

<sup>&</sup>quot; サマータイムを実施している地域の場合、**△▽**で 「サマータイム]の設定ができます。

## カメラ内のデータを復元する[管理情報生成]

竹₃(設定3)▶管理情報生成

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 地域を選択すると、カメラが自動的に (自宅)との時差を計算し、→ (訪問先)の日時を設定します。

# プリントする

# ダイレクトプリント (PictBridge\*1)

PictBridge対応プリンタにカメラを接続し て、撮影した画像を直接プリントすることが できます。

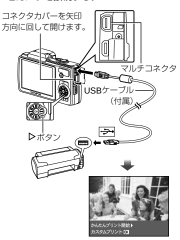
お使いのプリンタがPictBridgeに対応してい るかどうかは、プリンタの取扱説明書でご確 認ください。

- 1 PictBridgeとは、異なるメーカーのプリンタ とデジタルカメラを接続し、画像を直接プリ ントすることを目的とした規格です。
- このカメラで設定できるプリントモード、用紙 サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタに よって異なります。プリンタの取扱説明書でご 確認ください。
- プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセッ トの取り付け方は、お使いのプリンタの取扱説 明書でご確認ください。

# プリンタの標準設定で画像を プリントする[かんたんプリント]

- ♪ セットアップメニューの[USB接続モード]を[プ リント]に設定してください。 「メニューで操作する」(p.5)
- 1 プリントする画像を液晶モニタに表示す る。
- 【別 「撮った画像を再生する」(p.27)

2 プリンタの電源を入れてから、プリンタ とカメラを接続する。



# 3 ▶を押してプリントをはじめる。

4 続けてプリントするときは、 を選び、@ボタンを押す。

## プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラとプ リンタからUSBケーブルを抜きます。

# プリンタの設定を変えてプリントする [カスタムプリント]

- 1 [かんたんプリント] (p.59)の手順1、2 を行う。
- 2 のボタンを押す。
- $3 \Delta \nabla$ でプリントモードを選び、 $\otimes$ ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
プリント	手順6で選択する画像をプリントする。
全コマプリント	内蔵メモリ/カード内の全画像を プリントする。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全画像を インデックス(一覧)形式でプリン トする。
予約プリント*1	プリント予約の内容にしたがって プリントする。

<sup>&</sup>quot; プリント予約された画像がないときは、[予約プリント]は選択できません。[プリント予約(DPOF)] (p.62)

- 4 △▽で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、 ▶を押す。

5 △▼で[フチ] / [分割数]の設定を選び、◎ボタンを押す。

サブメニュー <b>4</b> (フチ/分割数)	用途
有り/無し*1	用紙の周辺に余白をつけてプリントする(有り)。 用紙いっぱいにプリントする (無し)。
(分割数は プリンタにより異 なる)	手順3で[マルチプリント]を選んだときのみ、分割数を選ぶ。

- 1 選択できる[フチ]の設定はプリンタによって異なります。



#### 6 **△▶**で画像を選ぶ。

7 表示している画像をプリント予約するときは、△を押す。表示している画像の詳細な設定を行うときは、▽を押す。

#### 詳細な設定を行うには

△∇
 で設定を行い、®ボタンを押す。

サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	<b>0</b> ∼ 10	プリントする画像の枚数 を選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントす る(有り)。 画像に日付をプリントし ない(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名をプリントする(有り)。 画像にファイル名をプリントしない(無し)。
トリミング	(設定画面 に進む)	画像の一部を選んでプリ ントする。

#### 画像の一部を切り出すには[トリミング]

① ズームレバーでトリミング枠の大きさを 選び、△▽② で枠を移動した後、◎ ボ タンを押す。



② △▽で[決定]を選び⊗ボタンを押す。

8 必要に応じ手順6、7を繰り返して、プリントする画像の選択、詳細な設定、[1枚 予約]をする。

# 9 のボタンを押す。



10△▽で[プリント]を選び、⊗ボタンを押す。

- 画像のプリントがはじまります。
- 全コマプリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
- プリントが終了すると、「プリントモード選択 画面」が表示されます。

#### プリントを中止するには

- ① [USBケーブルを抜かないでください]の表示中に**MENU**ボタンを押す。
- ② △▽で[中止]を選び、@ボタンを押す。



## *11* **MENU**ボタンを押す。

12[USBケーブルを抜いてください]が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

# プリント予約(DPOF<sup>\*1</sup>)

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。パソコンやカメラがなくても、プリント予約したカードだけで、DPOF対応のプリンタやDPOF対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。

- 1 DPOFとは、デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するための規格です。
- プリント予約は、カードに記録された画像にのみ設定することができます。あらかじめ画像が記録されているカードをカメラに入れてからプリント予約をしてください。
- ② 他のDPOF機器で設定したDPOF予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たにDPOF予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードに つき999画像です。

# 1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 セットアップメニューを表示する。
- √ 「メニューで操作する」(p.5)
- 2 ▶ (再生メニュー)の[プリント予約]を 選び、⋒ボタンを押す。



3 **△▽**で[1コマ予約]を選び、∞ボタンを 押す。



4 ◆ で予約する画像を、 △ ▼で予約する 枚数を選び、 ※ ボタンを押す。



5 △▼で[日時プリント]画面での設定を選び、⋒ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリントする。



6 △▼で[予約する]を選び、®ボタンを押す。

# カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.62)の手順1、2を行う。
- 2 △▽で[全コマ予約]を選び、⊗ボタンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

# すべてのプリント予約を解除する

1 [1コマ予約] (p.62)の手順1、2を行う。

2 [1コマ予約]、[全コマ予約]のいずれかを 選び、@ボタンを押す。



3 △▼で[解除する]を選び、®ボタンを押す。

# 1コマずつプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.62)の手順1、2を行う。
- $2\Delta\nabla$ で[1コマ予約]を選び、@ボタンを押す。
- 3 △▽で[解除しない]を選び、@ボタンを押す。
- 4 **◇**で予約を解除する画像を選び、**△**▼で予約する枚数を「0」にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、最後に◎ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を選び、® ボタンを押す。
  - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 7 △∇で[予約する]を選び、@ボタンを押す。

# 使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないときは、以下を参考にしてください。

## 故障かな?と思ったら

#### 雷池

#### 「電池を入れてもカメラが動かない」

充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池を入れる」(p.18)、「電池の充電と付属の CD-ROMからのセットアップを行う」(p.18)、 「付属のUSB-ACアダプタで充電する」(p.21)

 寒さのため一時的に電池の性能が低下している ことがあります。カメラから電池を一度取り出 し、ポケットに入れるなどして少し温めます。

## カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」

「エラーメッセージ」(p.65)

#### シャッターボタン

#### 「撮影できない」

■ スリープモードを解除する

カメラは電源オンの状態で、何も操作しないと 3分後にスリープモードと呼ばれる省電力状態 に入り、液晶モニタは自動的に消灯します。この状態でシャッターボタンを全押ししても撮影 できません。ズームレバーやその他のボタン を操作して、カメラをスリープモードから復帰 させてから撮影しましょう。さらに12分放置 すると、カメラは電源オフの状態になります。 ON/OFFボタンを押して電源を入れてください。

- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、 自動的に動作を停止するときがあります。電 池を取り出し、カメラが冷えるまで待ちます。 また使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

#### 液晶モニタ

#### 「見にくい」

 結露<sup>1</sup>が起こっている可能性があるので、電源 を切り、カメラ全体がまわりの温度になじん で乾燥するのを待ってから撮影する。

\*1 寒いところから急に暖かく湿った部屋などに入れたときに露ができること。

## 「画面に縦スジが入る」

晴天下など、非常に明るい被写体にカメラを向けると画面に縦スジが入る場合があります。撮影した静止画にはスジは写りません。

#### 「撮影した画像に光が写っている」

 夜間にフラッシュを発光させて撮影すると、 空気中のほこりなどに光が反射して、画像に 写りこむことがあります。

## 日時機能

#### 「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約3日間<sup>2</sup>放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります。設定し直してください。
  - <sup>\*2</sup> 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ 替えてからの時間によって異なります。

「日時・地域・表示言語を設定する」(p.22)

## その他

### 「撮影時にカメラ内部から音がする」

● 撮影可能状態ではオートフォーカス動作を 行っているため、カメラを操作しなくてもレ ンズを動かしている音がすることがあります。

# エラーメッセージ

 液晶モニタに以下のメッセージが表示されたと きは、以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
【】 このカードは 使用できません	<b>カードの問題</b> 新しいカードを入れます。
<b>!</b> 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止スイッチ が[LOCK]側になっています。 スイッチを戻して解除してくだ さい。
撮影可能枚数が のです ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>内蔵メモリの問題</b> ● カードを入れます。 ● 不要な画像を消去します。 <sup>1</sup>

エラー メッセージ	問題を解決するには
振影可能枚数が 0です	<b>カードの問題</b> • カードを交換します。 • 不要な画像を消去します。
カード残量が ありません	
カードセットアップ 電源オフ カード初類化 決定 四	<b>カードの問題</b> △▽で「カード初期化」を 選び、@ボタンを押します。続 けて△▽ででする」を選び、@ボタンを押します。 <sup>2</sup>
メモリセットアップ 電源オフ 内臓メモリ初期化 決定 位	内蔵メモリの問題 △▽で[内蔵メモリ初期化]を選 び、@ボタンを押します。続け て△▽で[する]を選び、@ボ タンを押します。 <sup>2</sup>
画像が記録されて いません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。
<b>!</b> この画像は再生 できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で再生します。それでも再生で きないときは、画像ファイルの 一部が壊れています。
*1 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでくだ	

さい。  $^{^{2}}$  データはすべて消去されます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像は編集できません	<b>選んだ画像の問題</b> 画像ソフトなどを使いパソコン で編集します。
<b>ロ</b> 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
<b>資売</b> 接続されて いません	接続の問題 カメラとパソコンまたはプリン タを正しく接続します。
<b>↓</b> 用紙が ありません	<b>ブリンタの問題</b> プリンタに用紙を補充します。
インクが ありません	<b>ブリンタの問題</b> ブリンタにインクを補充しま す。
<b>♣小</b> 紙づまりです	<b>ブリンタの問題</b> 紙づまりを解消します。
プリンタの設定が 変更されました <sup>'3</sup>	<b>ブリンタの問題</b> プリンタを使用できる状態に戻 します。
<b>山</b> ブリンタエラー です	ブリンタの問題 カメラとブリンタの電源を切り、ブリンタの状態を確認してからもう一度電源を入れ直します。

エラー	問題を解決するには
メッセージ	同題を解決するには
<b>!</b> この画像はプリ ントできません <sup>*</sup>	<b>選んだ画像の問題</b> パソコンなどを使いプリントします。

- 3 プリンタ側で用紙カセットを取り出すなどの操作 をすると表示されます。プリントの設定中は、プ リンタの操作をしないでください。
- \*4 他のカメラで撮影した画像などでは、プリントで きないものがあります。

# 撮影のヒント

イメージした通りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

# ピント



## 「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピントを合わ せたあと、構図を決めて撮影します。 半押し(p.25)
- [AF方式] (p.44)を[顔検出・iESP]にする
- [自動追尾] (p.44)で撮る 動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けて撮れます。

### ● オートフォーカスが苦手な被写体を撮る

以下のときは、被写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりとしたものにピントを合わせたあと(シャッターボタン半押し)、構図を決めて撮影します。

コントラストがはっきり しない被写体



画面中央に極端に明るい ものがあるとき



縦線のない被写体\*1



1 カメラを縦位置に構えてピントを合わせてから、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

遠い被写体と近いものが 混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたいものが 中央にない



## 手ぶれ



## 「ぶれない写真を撮りたい」

- [手ぶれ補正] (p.45)を使って撮る ISO感度を上げなくても撮像素子"が手ぶれを 補正する動きをします。高倍率ズームで撮影 するときにも有効です。
  - 11 レンズを通して入ってきた光を受けて、電気 信号に変換する素子。
- ムービー撮影時は[台手ぶれ補正] (p.45)を 使って撮る
- SCNモードの[ペスポーツ] (p.32)で撮る [ペスポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度 で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で撮る 高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えない場所でも速いシャッター速度で撮影できます。

「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.40)

## 露出(明るさ)



### 「イメージ通りの明るさで撮りたい」

- 逆光の被写体を撮る
   逆光でも顔や背景を明るく撮れます。
   [暗部補正] (p.44)
- [顔検出・iESP] (p.44)で撮る逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [スポット] (p.45)測光で撮る 画面中央の被写体に明るさをあわせて撮影するので、背景の光に影響されません。

- [強制発光] (p.38)フラッシュで撮る 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る SCNモードの[びをビーチ&スノー]で撮影します。(p.32)
- 露出補正(p.40)して撮る 画面を確認しながら明るさを調節して写します。通常、白い被写体(雪など)を撮影すると 実際より暗く写ってしまいますが、プラスに補正すると見たままの日を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆にマイナスに補正すると効果的です。

## 色合い

WE

#### 「見た目と同じ色で撮りたい」

 [ホワイトバランス] (p.40)を選んで撮る 通常は[オート]でほとんどの環境をカバーしますが、被写体の条件によっては設定を変えて試してみるほうが良いことがあります。(晴天下の日陰や、自然光と照明光が混ざってあたるとき、など)

## 画質



## 「きめ細かい写真を撮りたい」

- ・ 光学ズームで撮る [デジタルズーム] (p.45)を使わないで撮影します。
- 低いISO感度で振る [ISO感度]を高くすると、ノイズ(本来そこにはないはすの色の小さな点や色むら)が発生 し、画像が粗く見えます。 [撮影感度を選ぶ] (ISO感度) (p.40)

## パノラマ



#### 「コマがきれいにつながるように撮りたい」

● パノラマ撮影時のヒント

カメラを中心に回転させて撮影すると画像の すれが発生しにくくなります。特に近いもの を撮影するときはレンズの先端を中心に回転 さなとよい結果が得られます。 「パノラマ」 (p.34)

## 電池



#### 「電池を長持ちさせたい」

- 以下の操作は実際に撮影しなくても、電池を 消耗するので、なるべく避ける
  - シャッターボタンの半押しを繰り返す。
  - ズーム操作を繰り返す。
- [節電モード] (p.57)を[ON]にする

# 再生・編集のヒント

## 再生



#### 「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、カー ドを抜く
  - 「電池を入れる」(p.18)、「カードを入れる」 (p.22)

#### 「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビをつ なぐ
  - 「テレビで画像を再生する」(p.55)

# 編集



#### 「静止画に録音済みの音声を消したい」

● 画像の再生時に、静かなところ(無音状態)で 追加録音をする

「静止画に音声を追加する[録音]」(p.49)



# アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日1等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにお問い合わせください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス 代理店リストに記載のでマークが付いた販売店・ サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

## お手入れ

## カメラの外側

 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひ どい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を 浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。 そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメ ラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞っ て拭き取ります。

#### 液晶モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

### レンズ

レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。

## 電池/USB-ACアダプタ

- 乾いた柔らかい布で拭きます。
  - ② 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
  - レンズを汚れたままにしておくと、カビが 生えることがあります。

# カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やUSB-ACアダプタ、カードを取り外してから風通しが よく涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの 動作を確かめてください。
  - ② 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

# 電池/USB-ACアダプタについて

- 電池は、当社製リチウムイオン電池(LI-50B) 1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。
  - ② 注意:指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は取扱説明書の「電池について」(p.78)に従って廃棄してください。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく 異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費 するため、電池の消費が早くなります。
  - ズーム動作を繰り返す。
  - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、 オートフォーカス動作を繰り返す。
  - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
  - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。 で使用の前に、パソコンと接続して充電、もしく は付属のUSB-ACアダプタF-2AC、または別売の 充電器LI-50Cで充電を行ってください。
- ◆ 付属のUSB-ACアダプタF-2ACを使用したときの 充電池の充電時間は通常約約3.5時間(目安)です (使用状況により異なります)。
- 付属のUSB-ACアダブタF-2ACは充電用です。充電中でもカメラで再生ができます。付属のUSB-ACアダブタをカメラに接続しているときは撮影できません。
- ◆ 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ以外 の機器に接続して使用しないでください。
- プラグインタイプのUSB-ACアダプタについて: 付属のUSB-ACアダプタF-2ACは垂直、または床に水平に正しく据え付けてください。

## パソコンに接続して電池を充電する

カメラとパソコンを接続して、電池を充電すること ができます。

## 別売のACアダプタを使う

本製品は別売のUSB-ACアダプタF-3ACが使用できます。専用のACアダプタ以外は使用しないでください。F-3ACを使用する際は、必ずカメラに付属のUSBケーブルを使用してください。

また、ACアダプタ付属の電源コードはACアダプタ 専用です。他の製品に使用しないでください。

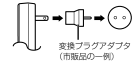
# 別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器(LI-50C: 別売)を使って充電することもできます。

別売の充電器を使って充電するときは、カメラから 充電池を取り出してください。

# 海外での使用について

充電器とUSB-ACアダブタは、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換ブラグアダブタ(市販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

# Eye-Fiカードについて

- 市販のEye-Fiカードを使います。
- Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなる ことがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

# カードを使う

カードや内蔵メモリは、撮影画像を記録するためのフィルムにあたるものです。記録された画像(データ)は、消去やパソコンでの加工を自由にできます。内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換することができませんが、カードはカメラから取り出したり、交換することができます。また容量の大きなカードを使用すると、記録できる枚数を増やすことができます。

## このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXC/Eve-Fiカード(市販)

(動作確認済みカード は当社ホームページを ご確認ください。)



#### SD/SDHC/SDXCカードの書き込み禁止スイッチ

SD/SDHC/SDXCカード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッチを[LOCK]側にしておくと、カードへの書き込みやデータの削除、初れたができなくなります。スイッチを戻すと書き込みの可能になります。



#### 新しいカードを使うときには

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、 必ずこのカメラで初期化してからお使いください。 「内蔵メモリ初期化! / 「カード初期化! (p.52)

#### 画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮影・ 再生しているか、液晶モニタで確認できます。

#### 使用メモリ表示

■:内蔵メモリ使用



再生モード

⑦ [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]や [1コマ消去]、[選択消去]、[全コマ消去] を行っても、カード内のデータは完全には 消去されません。廃棄する際は、カードを 破壊するなどして個人情報の流出を防いで ください。

## カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモリ表示が赤く点灯します。データの書き込み中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、USBケーブルを抜いたりしないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが使用できなくなることがあります。



赤く点灯

#### 内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)

- 個影可能枚数および連続撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および連続撮影可能時間は、撮影 条件や使用するカードによって異なります。
- ✓ 内蔵メモリを初期化した際の撮影可能枚数です。[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.52)

#### 静止画

		撮影可能枚数		
画像サイズ	圧縮モード	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCカード (1GBの場合)	
16м 4608×3456	Fine	<b>7</b> 枚	122枚	
(SZ-20)	Norm	15枚	242枚	
14 <sub>M</sub> 4288×3216	Fine	8枚	141枚	
(SZ-10)	Norm	17枚	277枚	
8 <sub>M</sub> 3264×2448	Fine	15枚	241枚	
8M 3204 ^ 2440	Norm	29枚	469枚	
5 <sub>M</sub> 2560×1920	Fine	24枚	385枚	
5M 2500 × 1920	Norm	46枚	738枚	
3 <sub>M</sub> 2048×1536	Fine	38枚	618枚	
SM 2046 × 1536	Norm	<b>75</b> 枚	1,211枚	
3 4000×4000	Fine	62枚	992枚	
2 <sub>M</sub> 1600×1200	Norm	118枚	1,892枚	
4000 × 000	Fine	94枚	1,514枚	
1 <sub>M</sub> 1280×960	Norm	180枚	2,884枚	
VGA 640×480	Fine	316枚	5,047枚	
VGA 640 ~ 480	Norm	542枚	8,652枚	
16:91 4608×2592	Fine	10枚	162枚	
(SZ-20)	Norm	20枚	320枚	
4288×2416	Fine	11枚	187枚	
(SZ-10)	Norm	23枚	367枚	
16:95 1920×1080	Fine	57枚	917枚	
1920×1080	Norm	111枚	1,781枚	

#### ムービー

			連続撮影可能時間			
画像サイズ		画質	内蔵メモリ		SD/SDHC/SDXCカード	
					(1GBの場合)	
			音声あり	音声なし	音声あり	音声なし
1080P	1920×1080*1	Fine	24秒	25秒	7分3秒	7分8秒
(;	(SZ-20)	Norm	37秒	37秒	10分32秒	10分42秒
H4440	1280×720*1	Fine	37秒	37秒	10分32秒	10分42秒
IXAVIA	1200 \ 720	Norm	1分12秒	1分15秒	20分44秒	21分24秒
₩ <b>64</b> 0×480	Fine	1分12秒	1分15秒	20分44秒	21分24秒	
	640 ^ 480	Norm	2分21秒	2分30秒	40分10秒	42分45秒
OVC)	320×240	Fine	2分21秒	2分30秒	40分10秒	42分45秒

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> 連続して撮影できる時間は、最長29分です。

#### 撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ/カードの画像を消去します。[1コマ消去](p.29、50)、[選択消去](p.51)、[全コマ消去](p.51)、[内蔵メモリ初期化]/[カード初期化](p.52)

## 安全にお使いいただくために

## で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い いただき、お客様や他の人々への危害と財産の 損害を未然に防止するためのものです。内容を よく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



注意

<sup>√</sup> カードの容量に関わらず、1度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは4GBまでになります。

## 製品の取り扱いについてのご注意

#### ▲ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するお それのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやAFイルミネータを人(特に乳幼児) に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない 以下のような事故が発生するおそれがあります。 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - 雷池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み 込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
  - 日の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。 カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使 用したり、保管しない 火災・感雷の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- **◆** 分解や改造をしない 感電・けがをするおそれがあります。
- **●** 内部に水や異物を入れない 火災・感雷の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったと きは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当 計修理センター、またはサービスステーションに ご相談ください。
- 本機の温度の高い部分に長時間触れない 低温やけどなどのおそれがあります。このような 条件での使用が予想される場合は、あらかじめ三

脚や手袋などを用意してください。

● 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電池に長時 間触れない

充電中のUSB-ACアダプタや電池は、温度が高く なります。長時間皮膚が触れていると、低温やけ どのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となり ます。またカメラ本体または電源が故障したり、 思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以 外の使用により生じた傷害は補償しかねますの で、ご了承ください。

● SD/SDHC/SDXC/Eve-Fiカード以外は、絶対に カメラに入れない その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取 り出さず、当社修理センター、またはサービスス テーションにご相談ください。

## 注意

● 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じ たときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販 売店、当社修理センター、またはサービスステー ションにご連絡ください。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないで ください。また可燃物のそばを避け、屋外で行っ てください。)

- 濡れた手でカメラを操作しない
  - 故障・感雷の原因となることがあります。また、 ACアダプタの抜き差しは、濡れた手では絶対し ないでください。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるとき は、他のものに引っかからないように注意する けがや事故の原因となることがあります。

● 高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。

## 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるや けどやけがを避けるため、以下の注意事項を必 ずお守りください。

#### ⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない
   発火・破裂・火災の原因となります。
- 端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない

ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。

- 直射日光のあたる場所、淡天下の車内、ストーブ のそばなど高温になる場所で使用・放置しない 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・ けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険 です。

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。

● 電源コンセントや自動車のシガレットライターの 差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。

電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。

#### **⚠ 警告**

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない 感雷・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充電を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたり しない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、 使用を中止する

火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談 ください。

電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

#### ⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用したあとは、すぐに電池を取り出さない
   やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

#### USB-AC**アダプタについてのご注意**

#### ⚠ 危険

- USB-ACアダプタを濡らしたり、濡れた状態また は濡れた手で触ったり持ったりしない 故障・感雷の原因となります。
- USB-ACアダプタを布などで覆った状態で使用し ない 熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・ 発熱の原因となります。
- USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。
- USB-ACアダプタは指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・ 発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。

## ▲ 警告

● コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダプ 夕本体を持つ

USB-ACアダプタ本体を持たないと、火災・感電 の原因となることがあります。

以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社 修理センター、またはサービスステーションにご 相談ください。

- USB-ACアダプタが熱い、焦げ臭い、煙が出て いる。
- 電源プラグに接触不良がある。

## **注意**

● お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体をコンセ ントから抜いて行う

USB-ACアダプタ本体を抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

## 使用上のご注意

#### 使用条件について

- ◆ 本製品には精密な電子部品が組み込まれていま す。以下のような場所で長時間使用したり放置す ると、動作不良や故障の原因となる可能性があり ますので、避けてください。
  - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車 の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、 または温度・湿度変化の激しい場所
  - 砂、ほこり、ちりの多い場所
  - 火気のある場所
  - 水に濡れやすい場所
  - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動や ショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置し ないでください。撮像素子の退色・焼きつきを起 こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が 変わったときは、カメラ内部で結霧が発生する場 合があります。ビニール袋などに入れてから室内 に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてか らで使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど 故障の原因となることがあります。使用前には動 作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、大 型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメラを使 用すると、磁気や電磁波、電波、高電圧の影響で、 カメラが誤動作する場合があります。カメラが正 常に動作しない場合は、電源を切ってから、再度 電源を入れてください。

- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、 フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやす いものを近づけないでください。データが壊れて 使用できなくなることがあります。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚のネジ を回してください。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサリ以外 (三脚など)は取り外してください。
- ◆ 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

#### 電池について

- 当計製リチウムイオン充電池は、当計デジタルカ メラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてください。 汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因と なります。充電や使用する前に、乾いた布でよく 拭いてください。
- ◆ 充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長 時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必 ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性 能が低下することがあります。寒冷地で使用すると きは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保 温しながら使用してください。低温のために性能の 低下した雷池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数 が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意される ことをおすすめします。海外では地域によって雷 池の入手が困難な場合があります。
- 長期間保存する場合は、涼しいところに保管して ください。

● 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式 電池を捨てる際には、端子をテープなどで絶縁し てから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持 ちください。

詳しくは一般社団法人JBRCホームページ(http:// www.ibrc.com)をご覧ください。

Li-ion 00

#### 液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用し ています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を 破損するおそれがあります。
- 液晶モニタは強く押さないでください。画面上に にじみが残り、画像が正しく再生されなくなった り、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。 万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでく ださい。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直 ちにせっけんで洗い流してください。
- 液晶モニタの画面 ト下に光が帯状に見えることが ありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見 えることがありますが、故障ではありません。記 録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯 に時間がかかったり、一時的に変色したりする場 合があります。寒冷地で使用するときは、保温し ながら使用してください。低温のために性能の低 下した液晶モニタは、常温に戻ると回復します。
- ◆ 本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつくら れていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯 しない画素が存在することがあります。これらの 画素は、記録される画像に影響はありません。また、

見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。

#### その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、 その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム 式カメラの写真の質とは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-ACアダブタ(USB-ACアダ ブタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のもの をお使いください。指定品以外では、VCCI協会 の技術基準を超えることが考えられます。

#### 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標または登録商標です。

SD/SDHC/SDXC口ゴは商標です。

Eve-FiはEve-Fi.Incの登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

#### カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術 産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ( "AVC VIDEO" ) AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA. COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者作成の ソフトウェアを含んでいます。 第三者作成のソフトウェアは、その所有者または 著作権者により所定の条件が課せられており、そ の条件に基づいてあなたに配布されています。こ の条件の中であなたに告知するものがある場合に は、カメラに同梱されたCD-ROMまたは以下の URLのウェブサイトに必要に応じて準備された software notice PDFファイル内に見出すことが できます。

http://www.olympus.co.jp/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.cfm

Powered by ARCSOFT.

## カメラ

Model No.			SZ-10	SZ-20	
形式		:	デジタルカメラ(記録・再生型)		
記録方式	;				
	静止画	:	デジタル記録、JI	PEG(DCF準拠)	
,	対応規格	:	Exif 2.2 DPOF PRINT Image Matching III PictBridge		
,	<b>3D静止画</b> : MPフォーマット準拠			ー マット準拠	
	静止画音声 : Waveフォーマット準拠				
,	動画	: MPEG-4AVC./H.264			
記録媒体		:	内蔵メモリ、SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード		
カメラ部有効画素数:		:	1400万画素	1600万画素	
画像素子	-	:	1/2.3型CCD(原色フィルター)	1/2.3型CMOS(原色フィルター)	
レンズ		:	オリンパスレンズ5.0 ~ 90mm F3.1 ~ 4.4	オリンパスレンズ4.2 ~ 52.5mm F3.0 ~ 5.9	
	<b>35mm</b> フィルム 換算	:	28 ~ 504mm相当	24 ~ 300mm相当	
<b>測光方式</b> : 撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測:		 ESP 測光、スポット測光			
シャッタ	_	:	4 ~ 1/2000 4 ~ 1/2000		
撮影範囲	1				
	通常	:	0.1m ~∞(W)、1.6m ~∞(T)	0.1m ~∞(W)、0.9m ~∞(T)	
	マクロ時	:	$0.1 \text{m} \sim \infty(\text{W})$ , $1.6 \text{m} \sim \infty(\text{T})$	0.1m ~∞(W)、0.9m ~∞(T)	
スーパーマクロ		:	0.01m ~ ∞ (Wのみ)		
液晶モニ	. <b>タ</b>	:	3.0型(インチ) TFTカラー液晶、460,000ドット		
コネクタ	1	:	DC入力端子/USB端子/AV出力端子(マルチコネクタ) / HDMIマイクロコネクタ(タイプD)		
白動力し	ンダー機能	:	2000 ~ 2099年の範囲で自動修正		

Model No.		SZ-10	SZ-20	
使用環境				
温度	:	: 0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)		
湿度	:	30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)		
電源	:	専用リチウムイオン電池 (当社製LI-50B)1個または、別売ACアダプタ		
大きさ 幅×高さ×厚さ (突起部を除く)	:	105.9mm × 67.3mm × 37.9mm	102.4mm × 64.0mm × 30.4mm	
哲量		215g (雷池 / カード含む)	186g (雷池/カード含む)	

## リチウムイオン充電池LI-50B

形式	: 充電式リチウムイオン電池
Model No.	: LI-50BA/LI-50BB
公称電圧	: DC3.7V
公称容量	: 925mAh
充放電回数	: 約300回(使用する条件により異なります。)
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (充電時)
大きさ	: 幅34.4mm×高さ40.0mm×厚さ7.0mm
質量	: 約20g

#### USB-AC**アダプタ(F-2AC)**

Model No.	: F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B	
定格入力 : AC100~240V (50/60Hz)		
定格出力	: DC5V、500mA	
使用環境		
温度	: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)	
大きさ	: 幅50.0mm×高さ54.0mm×厚さ22.0mm	
質量	: 約46g (F-2AC-1A) /約42g (F-2AC-2A) / 約44g (F-2AC-1B) /約40g (F-2AC-2B)	

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商 標です。



# **OLYMPUS**

#### オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

#### ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

OO 0120-084215 携帯電話·PHSからは 042-642-7499

**FAX 042-642-7486** 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

#### 便利でお得なサービスメニューをご用意しています

#### ● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス (引取修理) も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

## ● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合:「オリンパス修理ピックアップ窓口」 🔯 0120-971995

営業時間:平日8:00~21:00 土・日・祝日9:00~17:00 (指定休業日を除く)

- ※記載内容は変更されることがあります。
- © 2011 OLYMPUS IMAGING CORP.